Приложение №2 к аттестату аккредитации

№ BY/112 2.2027

от 02июня 2003 года

На бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На 03 листах

Редакция 02

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 24 апреля 2020 года  производственной лаборатории  Открытого акционерного общества  «Молодечненский молочный комбинат» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пунктов | Наименование  объекта  испытаний | Код  ТН ВЭД ТС  (ЕАЭС) | Характеристика  объекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА,  устанавливающего требования к | |
| объектам  испытаний | методам  испытаний |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| 1.1 | Сырое молоко коровье | 0401209900 | отбор проб | ТР ТС 021/2011  Статьи 5, 7, 13, 20  ТР ТС 033/2013  Раздел III, V, VII  Приложение 4, 5, 6 | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 26809.1-2014  СТБ 1036-97  ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014  СТБ 1051-2012  ГОСТ ISO 707-2013 |
| 1.2 | цвет, вкус и запах | СТБ 1598-2006 п.6.2 |
| 1.3 | плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 1.4 | кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 1.5 | степень чистоты, группа | ГОСТ 8218-89 |
| 1.6 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 1.7 | сода | ГОСТ 24065-80 р.2 |
| 1.8 | аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 1.9 | перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 1.10 | массовая доля белка, % | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 25179-2014 |
| 1.11 | термоустойчивость по алкогольной пробе, группа | ГОСТ 25228-82 |
| 1.12 | массовая доля сухого обезжиренного вещества, % | ГОСТ 3626-73р.3 |
| 1.13 | КМАФАнМ,  общее количество микроорганизмов (редуктазная проба) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.14 | содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| 1.15 | Сырое молоко коровье | 0401209900 | антибиотики:  - тетрациклиновая группа  - стрептомецин  - хлорамфеникол | ТР ТС 033/2013,  Раздел V  Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Глава 2 статья 7  Глава 3 статья 20  Приложение 3 | ГОСТ 32254 -2013  ГОСТ 32219-2013 |
| 1.16 | содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 021/2011  гл.2 статья 7  гл.3 статья 20 приложение 4  ТР ТС 033/2013  Раздел V | МВИ. МН 1823-2007 |
| 2.1. | Молоко и молочные  продукты | 0401201109  0401209109  0401501100  04039059000403905302  0403905309  0406105002  0406909909 | отбор проб | ТР ТС 021/2011  Статьи 5, 7, 13, 20  ТР ТС 033/2013  РазделIII, VII  Приложение 1,3,6,8 | ГОСТ 26809.1-2014  СТБ 1036-97 р.5,п.7.2  ГОСТ 9225-84 п.1.5  ГОСТ 32901-2014 п.5  ГОСТ ISO 707-2013  СТБ 1051-2012 |
| 2.2. | внешний вид, консистенция, цвет,  вкус, запах | СТБ 1746-2017 п.7.3  СТБ 1887-2016 п.7.2  СТБ 1888-2016 п.7.2  СТБ 970-2017 п.7.2  СТБ 315-2017 п. 7.2  СТБ 2206-2017 п.7.2-7.3  СТБ 1373-2016 п.6.2-6.3 |
| 2.3. | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 2.4. | массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 2.5. | плотность | ГОСТ 3625-84 р.2 |
| 2.6. | кислотность | ГОСТ 3624-92 р.3 |
| 2.7. | группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 2.8. | фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 р.7,п. 7,1 |
| 2.9. | пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 р.6,п.6.2 |
| 2.10. | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 2.11. | массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 р.5 |
| 2.12. | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 2.13. | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 |
| 2.14. | количество  молочнокислых м/о | ГОСТ 10444.11-13 п.4.2  ГОСТ 33951-2016 |
| 2.15. | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-13  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| 2.16. | Молоко и молочные  продукты | 0401201109  0401209109  0401501100  04039059000403905302  0403905309  0406105002  0406909909 | содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 033/2013,  Раздел VII  ТР ТС 021/2011  Глава 2 статья 7  Глава 3 статья 20  Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор Государственного

предприятия «БГЦА» Т.А.Николаева